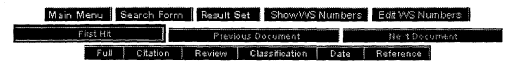
WEST 1.C

Help



Document Number 1

Entry 1 of 1

File:DERWENT

May 28, 1999

DERWENT-ACC-NO: 1989-188246

DERWENT-WEEK: 198926

COPYRIGHT 1998 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Improved structure of stator core of rotary machine - has radial and axial slots around outer surface of stator core filled by ferromagneti c dust and binding agent NoAbstract Dwg 0/3

PATENT-ASSIGNEE: FUJI ELECTRIC MFG CO LTD[FJIE]

PRIORITY-DATA: 1987JP-0282802 (November 9, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 01126141 A

May 18, 1989

N/A

003

 $A \setminus N$

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP01126141A

N/A

1987JP-0282802

November 9, 1987

IPC: H02K001/16
ABSTRACTED-PUB-NO:
EQUIVALENT-ABSTRACT:

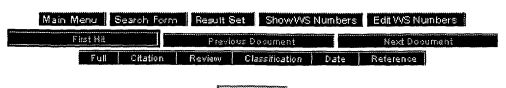
TITLE-TERMS:

IMPROVE STRUCTURE STATOR CORE ROTATING MACHINE RADIAL AXIS SLOT OUTER SURFACE STATOR CORE FILLED FERROMAGNETIC DUST BIND AGENT NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: A85 L03 V06

CPI-CODES: A12-E08B; L03-B06;

EPI-CODES: V06-M07A;



Help

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-126141

60 Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月18日

1/16 H 02 K

Z-6340-5H 6340-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

固定子鉄心

創特 願 昭62-282802

砂出 願 昭62(1987)11月9日

⑫発 明 者 奥 Ш 吉

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

の出 願 人 富士電機株式会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

個代 理 弁理士 山口 人

1. 発明の名称 固定子鉄心

2. 特許請求の範囲

1) 円筒状をなす鉄心の外周部に複数の軸方向 スリットを等分に適当な幅と深さで設け、このス リットに磁性鉄粉と絶縁性を有する熱硬化性樹脂 との混合材を充てんしてなることを特徴とする固 定子鉄心。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は交流回転電機の固定子鉄心において、 磁気振動による騒音の発生を減らすことができる ようにしたものに関する。

〔従来の技術〕

交流回転電機の固定子鉄心の従来例を第3図に もとづいて説明する。この図において、円筒状を なす鉄心1の内周部に軸方向のコイル挿入溝2が「 多数等分に設けられている。

[発明が解決しようとする問題点]

前記構造では図示しない回転子鉄心の外周との

間の空隙の大きさが円周上均一でないので漆高調 波磁束が発生して固定子鉄心1を径方向に変形さ せようとする電磁力波を生じる。この電磁力波の 周波数は溝数と電源周波数で決まり、この周波数 と鉄心1(これを支持する図示しないフレーム等 も含む)の変形モードの固有振動周波数とが一致 ないし近づくと磁気振動が急激に大きくなって騒 音を発生する。特に最近では電気絶縁物の耐熱性 向上に伴って鉄心1の磁気装荷が増しているので、 鉄心1の単位容積当りの電磁力波も増して大きな 騒音を発生するという欠点があった。

この発明は前記の欠点を除去するために、磁気 振動による騒音の発生を減らすことができるよう にした交流回転電機の固定子鉄心を提供すること を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明は前記の目的を達成するために、円筒 状をなす鉄心11の外間部に複数の軸方向スリッ ト12を等分に適当な幅と深さで設け、このスリ ット12に磁性鉄粉と絶縁性を有する熱硬化性樹

特開平1-126141(2)

脂との混合材 1 3 を充てんするようにしたものである。

(作用)

前記スリット12により鉄心11の剛性を変化させて固有振動周波数を変え、これにより溝高調波による電磁力波と鉄心11の固有振動との共振を防止して騒音の発生を波らすことができる。一方磁束は磁性鉄粉の混合材13によりスリット12部を容易に通ることができるので電磁気的性能を阻害することはない。

(実施例)

第1図はこの発明の実施例を示すもので、第3 図と同一符号で示すものは同一部品である。この 図において、円筒状をなす鉄心11の内周部にコ イル挿入簿2が多数設けられ、外周部に複数の軸 方向スリット12が等分に適当な幅と深さで設け られている。前記スリット12には磁束の通り易 い磁性鉄粉とエボキシ樹脂等の絶縁性を有する熱 硬化性樹脂との混合材13が充てんされている。

以下に鉄心の各部寸法と固有振動周波数の関係

振動周波数Fxに近い場合にはスリット12を適 当な深さで設けることにより継鉄14部の厚さhj/ を小さくすれば固有振動周波数をFx/に変えて 共振を防止することができる。

一方スリット12を設けたままの状態の鉄心11には第2図に示すように磁束が通って継鉄14のスリット12部で磁気飽和しこれにより励磁電流が増大して電磁気的性能を阻害することがあるが、スリット12に磁性鉄粉と絶縁性樹脂の混合材13を充てんするようにしたので樹脂絶縁物の作用で鉄粉間での渦電流の発生を防止して磁束をスリット12部に容易に通すことができる。

(発明の効果)

この発明によれば交流回転電機の固定子鉄心において、鉄心の外周部に複数の軸方向スリットを適当な幅と深さで設けて鉄心の剛性を変え、前記スリットに磁性鉄粉と絶縁性を有する熱硬化性樹脂との混合材を充てんするようにしたので、電磁気的性能を阻害することなく滞高調波による電磁力波と固有振動の共振を防止して騒音の発生を減

を説明する。従来例で説明した鉄心1の溝2部を除く継鉄4部の厚さをhj、その中心直径をDj、前記実施例の鉄心11の溝2部とスリット12部を除く継鉄14部の厚さをhj、0次モードの固有振動周波数を鉄心1の場合Foが、2次モードの固有振動周波数をそれぞれF2、F2がとすれば

Fo
$$\propto \frac{1}{D_j}$$
F $\chi \propto \frac{hj}{D_j}$ Fo $\frac{\chi (\chi^z-1)}{\sqrt{\chi^z+1}}$
F $\chi' \propto \frac{hj'}{D_j}$ Fo $\frac{\chi (\chi^z-1)}{\sqrt{\chi^z+1}}$ で表す

すなわち 0 次以外のモードの固有振動周波数 $F \times r$ に は は は 4 、 1 4 部の厚さ n 」、 n 」 に は は 比例 することがわかる。 したがって 溝高 調波 に よる 電磁変形強制力の 周波数 n n 次モードの固有

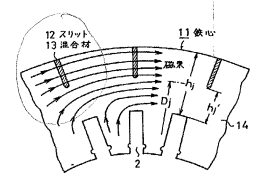
らすことができるという効果が得られる。 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例の要部正面図、第2 図は第1図の鉄心の要部正面図、第3図は従来例 の正面図である。

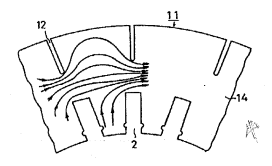
11…鉄心、12…スリット、13…混合材。

代理人并理士 山 口

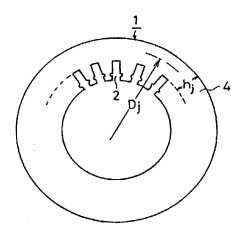




第 1 図



第 2 図



第 3 図

PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN

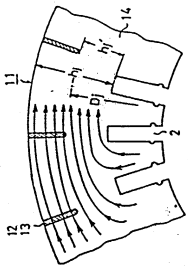
(54) STATOR CORE

(11) (1-126141 (A) (43) 18.5.1989 (19) JP (21) Appl. No. 62-282802 (22) 9.11.1987 (71) FUJI ELECTRIC CO LTD (72) YOSHIHIKO OKUYAMA

(51) Int. Cl. H02K1/16,H02K1/34

a plurality of axial slits in the outer peripheral part of an iron core and by PURPOSE: To reduce generation of noise by magnetic vibration, by providing filling said slits with an admixture of a magnetic iron powder and a thermoset-

resin. In this manner, the resonance of electromagnetic force waves due to groove higher harmonics and natural vibration can be prevented to decrease ture 13 of a magnetic iron powder, which a magnetic flux can easily pass through, and a thermosetting resin having insulating properties such as epoxy vided with many coil-inserting grooves 2 and the outer peripheral part thereof is provided with a plurality of axial slits 12 arranged at equal spaces and each having approriate width and depth. Then, said slits 12 are filled with an admix-CONSTITUTION: The inner peripheral part of a cylindrical iron core 11 is progeneration of noise without hindering electrical properties of an apparatus. ting resin having insulating properties.



zu den Bibliographiedaten LEGENDE

(54) Titel der Patentanmeldung

(11) Nummer der JP-A2 Veröffentlichung - (71) Anmelder

(21) Aktenzelchen der JP-Anmeldung

(43) Varoffantilchungstag

(72) Erfinder : (22) Anmoldetog in Japan

(52) Japanischa Patentkiassifikation

(51) Internationala Patantklassifikation